



Werkstudent Prüfstandsfahrer e-Drive (m/w/d)

15-20 Wochenstunden zu den Randzeiten bis 21Uhr sowie samstags (ab sofort, Dienstort Kottlingbrunn bei Baden)

Als Prüfstandsfahrer e-Drive führen Sie Tests von e-Drive Systemen am hochmodernen E-Motorprüfstand durch und interpretieren die Ergebnisse.

Aufgaben

- Sie führen sowohl manuelle als auch automatisierte Testzyklen am E-Motorprüfstand aus.
- Sie unterstützen bei der Definition von Systemtestfällen auf Basis der Systemanforderungen.
- Sie unterstützen bei der Programmierung von automatisierten Testzyklen.

Qualifikationen

- Laufende technische Ausbildung (TU/FH) in Elektrotechnik, Mechatronik, Physik, Elektronik, oder Vergleichbares
- Idealerweise Kenntnisse mit Systemen der Restbussimulation z.B. CANalyzer, CANoe und Prüfstands Steuerungen z.B. PUMA
- Begeisterung für die Themen eMobility sowie System Verification/Test
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu Dienstzeiten am Tagesrand bis 21Uhr bzw. samstags

Wir bieten

- ein hervorragendes Team an Experten, die Leidenschaft für die Technik leben
- eine Start-Up-Atmosphäre, in der sich jeder einbringen kann und Ideen rasch umgesetzt werden
- eine kollegiale und wertschätzende Arbeitsumgebung mit modernsten Betriebsmitteln
- ein spannendes Umfeld in einer faszinierenden Branche

Für diese Position sichern wir ein Entgelt entsprechend der Erfahrung und Qualifikation zu. Aus gesetzlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass ein KV-Mindestgehalt von EUR 2.568,00 (Basis Vollzeit) pro Monat gilt.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen auf career@gwm.at

Great Wall Motor (GWM) zählt zu den erfolgreichsten chinesischen Automobilherstellern. Durch intensive Investition in Forschung und Entwicklung verfolgt man das strategische Ziel, **technologisch führende Fahrzeuge** zu entwickeln. Aus diesem Grund wurde 2017 ein **R&D Center in Kottlingbrunn** (20min südlich von Wien) gegründet. Wir entwickeln dort neue elektrische **Antriebssysteme für Hybrid- und Elektrofahrzeuge**.

Great Wall Motor Austria Research & Development GmbH

<http://www.gwm.at>

<http://www.gwm-global.com>

<http://www.wey.com>